



छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण)

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 37]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 3 फरवरी 2017 — माघ 14, शक 1938

कौशल विकास, तकनीकी शिक्षा एवं रोजगार विभाग
मंत्रालय, महानदी भवन, नया रायपुर
नया रायपुर, दिनांक 2 फरवरी 2017

अधिसूचना

क्र. एफ 1-77/2013/तक.शि./42. — भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, छत्तीसगढ़ के राज्यपाल, एतद्वारा, छत्तीसगढ़ तकनीकी शिक्षा (शिक्षण संवर्ग-इंजीनियरिंग महाविद्यालय) (राजपत्रित) सेवा भर्ती नियम, 2014 में निम्नलिखित संशोधन करते हैं अर्थात् :-

संशोधन

उक्त नियमों की अनुसूची में,-

1. अनुसूची-तीन में,-

(क) शब्द एवं चिन्ह “टीप-” के स्थान पर, शब्द एवं चिन्ह “टीप-1” प्रतिस्थापित किया जाये;
और

(ख) टीप-1 के पश्चात्, निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाये, अर्थात् :-

“टीप- 2 शिक्षकीय पदों की शैक्षणिक अर्हता के लिए अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् नई दिल्ली द्वारा जारी नियम/ विनियम/निर्देश/अनुसंसा लागू होंगे.”

(ग) टीप-2 के पश्चात्, निम्नलिखित जोड़ा जाये, अर्थात् :-

“सारणी

शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय

| शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालयों में संक्रय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ | | | |
|---|---|--|--|
| शाखा- सिविल इंजीनियरिंग | | | |
| स.क्र. | संवर्ग | मूल उपाधि (बी.ई./बी.टेक.) | स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | प्राध्यापक /सह - प्राध्यापक/ सहायक प्राध्यापक | सिविल इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक. | सिविल इंजीनियरिंग सिविल (इंवायरमेन्टल एण्ड पॉल्यूशन कन्ट्रोल) सिविल (कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी) सिविल (इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग) सिविल (पब्लिक हेल्थ एण्ड इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग) कन्सट्रक्शन एण्ड प्रोजेक्ट मैनेजमेन्ट कन्सट्रक्शन इंजीनियरिंग कन्सट्रक्शन इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट कन्सट्रक्शन मैनेजमेन्ट, कन्सट्रक्शन प्लानिंग एण्ड मैनेजमेन्ट कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी एण्ड मैनेजमेन्ट जियोहानफरमेटिक्स एण्ड सर्वेइंग टेक्नालॉजी हाईवे इंजीनियरिंग हाईवे टेक्नालॉजी हाईड्रालिक्स एण्ड फ्लुड कन्ट्रोल हाईड्रालिक्स इंजीनियरिंग एरिगेशन एण्ड ड्रेनेज इंजीनियरिंग इरीगेशन इंजीनियरिंग |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>टाऊन एण्ड कन्ट्री प्लानिंग ट्रेफिक एण्ड ट्रान्सपोर्टेशन प्लानिंग ट्रेफिक एण्ड ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग ट्रेफिक इंजीनियरिंग ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट</p> <p>ट्रान्सपोर्टेशन सिस्टम इंजीनियरिंग वाटर रिसोर्सेस इंजीनियरिंग वाटर रिसोर्सेस इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट वाटर रिसोर्सेस मैनेजमेन्ट वाटर रिसोर्सेस एण्ड इवायरमेन्टल इंजीनियरिंग वाटर रिसोर्सेस एण्ड हाईड्रो इन्फार्मेटिक्स अरबन प्लानिंग बिल्डिंग साईस एण्ड टेक्नालॉजी इवायरमेन्टल इंजीनियरिंग ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग एण्ड कन्सट्रक्शन मैनेजमेन्ट सिविल इंजीनियरिंग इवायरमेन्ट एण्ड पलूशन कंट्रोल कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी एण्ड मैनेजमेन्ट प्लानिंग ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग एण्ड प्लानिंग जियोटेक्निकल इंजीनियरिंग स्वाईल मेकेनिक्स वाटर रिसोर्सेस एण्ड एरिगेशन इंजीनियरिंग इवायरमेन्टल इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट जियोसाईसेज रिमोट सेंसिंग एण्ड जियोइंफार्मेटिक्स प्लानिंग एण्ड डिजाईन बिल्डिंग मटेरियल्स एण्ड कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग अर्थक्वेक इंजीनियरिंग जियो मेकेनिकल इंजीनियरिंग जियोइवायरमेन्टल इंजीनियरिंग रिमोट सेंसिंग एण्ड जियोग्राफिकल इंफर्मेशन सिस्टम जियोमेकेनिक्स एण्ड स्ट्रक्चर्स कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड स्ट्रक्चर्स कम्प्यूटर एडेड स्ट्रक्चरल एनालिसिस एण्ड डिजाईन कम्प्यूटर एडेड स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग जियो मशीन्स एण्ड स्ट्रक्चर्स जियोटेक्निकल अर्थक्वेक इंजीनियरिंग जियोटेक्निकल एण्ड जियोइवायरमेन्ट इंजीनियरिंग जियो टेक्निकल इंजीनियरिंग जियोटेक इंजीनियरिंग फ्रेक्चर मेकेनिक्स स्वाईल इंजीनियरिंग स्वाईल मेकेनिक्स स्वाईल मेकेनिक्स एण्ड फाउन्डेशन इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल एण्ड फाउन्डेशन इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल डिजाईन स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग एण्ड कन्सट्रक्शन प्रिस्ट्रेसड कांक्रिट अर्थक्वेक इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग एण्ड कन्सट्रक्शन मैनेजमेन्ट जियोटेक्निकल एण्ड जियोइवायरमेन्टल एनर्जी स्वाईल एण्ड वाटर कंजर्वेशन इंजीनियरिंग</p> |
|--|--|--|

| शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालयों में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ | | | |
|--|---|--|--|
| शाखा- कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंजीनियरिंग | | | |
| स.क्र. | संवर्ग | मूल उपाधि (बी.ई./बी.टेक.) | स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | प्राध्यापक /सह - प्राध्यापक/ सहायक प्राध्यापक | कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंजीनियरिंग या इन्फर्मेशन टेक्नालॉजी में बी.ई./बी.टेक. | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग कम्प्यूटर नेटवर्किंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर नेटवर्क्स कम्प्यूटर नेटवर्क्स एण्ड इन्फर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर नेटवर्क एण्ड इंटरनेट सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईंस एण्ड इन्फर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईंस एण्ड इन्फर्मेशन सिस्टम कम्प्यूटर साईंस एण्ड इन्फर्मेशन टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईंस एण्ड सिस्टम इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईंस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर सिस्टम्स एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर विजन एण्ड इमेज प्रोसेसिंग साईबर फोरेंसिक्स साईबर फोरेंसिक एण्ड इन्फर्मेशन सिक्यूरिटी साईबर सिक्यूरिटी डेटा साईंस एण्ड एनालिटिक्स डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग हार्ड परफार्मेंस कम्प्यूटिंग इन्फर्मेशन एण्ड कम्प्यूनिकेशन टेक्नालॉजी इन्फर्मेशन सिक्यूरिटी इन्फर्मेशन सिक्यूरिटी मैनेजमेन्ट इन्फर्मेशन सिस्टम इन्फर्मेशन टेक्नालॉजी इन्फर्मेशन टेक्नालॉजी (आर्टिफिसियल इंटेलिजेन्स एण्ड रोबोटिक्स) इन्फर्मेशन टेक्नालॉजी (इन्फर्मेशन एण्ड साईबर वारफेयर) आई.टी. सिस्टम्स एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी नेटवर्क सिक्यूरिटी एण्ड मैनेजमेन्ट नेटवर्किंग एण्ड कम्प्यूनिकेशन नेटवर्किंग एण्ड इंटरनेट इंजीनियरिंग साफ्टवेयर इंजीनियरिंग साफ्टवेयर सिस्टम्स सिस्टम एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी वेब टेक्नालॉजीज वायरलेस एण्ड मोबाईल कम्प्यूटिंग कम्प्यूटर इंजीनियरिंग इन्फर्मेशन साईंस एण्ड टेक्नालॉजी इन्फर्मेशन टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग |
| शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालयों में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ | | | |
| शाखा- इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग | | | |
| स.क्र. | संवर्ग | मूल उपाधि (बी.ई./बी.टेक.) | स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | प्राध्यापक /सह - प्राध्यापक/ सहायक प्राध्यापक | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग या इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक. | एडवांस्ड इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स (पॉवर सिस्टम) इलेक्ट्रिक पॉवर सिस्टम इलेक्ट्रिकल एण्ड पॉवर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल डिवाइसेस एण्ड पॉवर सिस्टम्स इलेक्ट्रिकल डिवाइसेस एण्ड कन्ट्रोल इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड पॉवर) |

| | | |
|--|--|--|
| | | इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल मशीन्स इलेक्ट्रिकल मशीन्स एण्ड ड्राईव्स इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग पॉवर इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी सिस्टम्स पॉवर इलेक्ट्रानिक्स पॉवर प्लान्ट इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी मैनेजमेन्ट पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कंट्रोल पॉवर एण्ड इंडस्ट्रियल ड्राईव्स पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड मशीन ड्राईव्स पॉवर सिस्टम एण्ड कंट्रोल पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल ड्राईव्स पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड पॉवर सिस्टम्स हाई वोल्टेज इंजीनियरिंग हाई वोल्टेज एण्ड पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग पॉवर सिस्टम्स एण्ड ऑटोमेशन पॉवर सिस्टम्स ऑटोमेटिक कंट्रोल एण्ड रोबोटिक्स माइक्रोप्रोसेसर सिस्टम एण्ड एप्लीकेशन पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल मशीन ड्राईव्स ऑटोमेशन एण्ड कंट्रोल पॉवर सिस्टम ऑटोमेशन एण्ड कंट्रोल पॉवर सिस्टम्स पॉवर सिस्टम्स कंट्रोल एण्ड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल इलेक्ट्रानिक्स इलेक्ट्रिकल पॉवर आटोमेशन कंट्रोल इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम्स इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग |
|--|--|--|

| शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालयों में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ शाखा- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग | | | |
|---|--|--|---|
| स.क्र. | संवर्ग | मूल उपाधि (बी.ई./बी.टेक.) | स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | प्राध्यापक /सह- प्राध्यापक/ सहायक प्राध्यापक | इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग या इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक. | एडवांस्ड इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स (पॉवर सिस्टम) इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम इलेक्ट्रिकल एण्ड पॉवर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल डिवाइसेस एण्ड पॉवर सिस्टम्स इलेक्ट्रिकल डिवाइसेस एण्ड कंट्रोल इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड पॉवर) इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल मशीन्स इलेक्ट्रिकल मशीन्स एण्ड ड्राईव्स इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग पॉवर इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी सिस्टम्स पॉवर इलेक्ट्रानिक्स पॉवर प्लान्ट इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी मैनेजमेन्ट |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p> पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कंट्रोल पॉवर एण्ड इंडस्ट्रियल ड्राईव्स पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड मशीन ड्राईव्स पॉवर सिस्टम एण्ड कंट्रोल पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल ड्राईव्स पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड पॉवर सिस्टम्स हाई वोल्टेज इंजीनियरिंग हाई वोल्टेज एण्ड पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग पॉवर सिस्टम्स एण्ड ऑटोमेशन पॉवर सिस्टम्स ऑटोमेटिक कंट्रोल एण्ड रोबोटिक्स माइक्रोप्रोसेसर सिस्टम एण्ड एप्लीकेशन पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल मशीन ड्राईव्स ऑटोमेशन एण्ड कंट्रोल पॉवर सिस्टम ऑटोमेशन एण्ड कंट्रोल पॉवर सिस्टम्स पॉवर सिस्टम्स कंट्रोल एण्ड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल इलेक्ट्रानिक्स इलेक्ट्रिकल पॉवर आटोमेशन कंट्रोल इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम्स इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग </p> |
|--|--|--|

| शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालयों में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ शाखा - इलेक्ट्रानिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग | | | |
|--|---|--|---|
| क्र.क्र. | संवर्ग | मूल उपाधि (बी.ई./बी.टेक.) | स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | प्राध्यापक /सह प्राध्यापक/ सहायक प्राध्यापक | <p> इलेक्ट्रानिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग या इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग या इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक. </p> | <p> कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग टेलीकॉम सिस्टम इंजीनियरिंग डिजिटल कम्प्यूनिकेशन इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन कम्प्यूनिकेशन एण्ड सिग्नल प्रोसेसिंग डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग एडवांस्ड कम्प्यूनिकेशन एडवांस्ड कम्प्यूनिकेशन एण्ड इंफर्मेशन सिस्टम्स एडवांस्ड इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग कम्प्यूनिकेशन एण्ड इंफर्मेशन सिस्टम कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग फाईबर ऑप्टिक्स एण्ड लाइटवेव इंजीनियरिंग कम्प्यूनिकेशन नेटवर्क्स कम्प्यूनिकेशन सिस्टम्स कम्प्यूनिकेशन सिस्टम इंजीनियरिंग डिजिटल कम्प्यूनिकेशन डिजिटल कम्प्यूनिकेशन एण्ड नेटवर्किंग डिजिटल इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग डिजिटल इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन सिस्टम्स डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग डिजिटल सिस्टम्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स डिजाइन एण्ड टेक्नालॉजी इलेक्ट्रानिक्स सिस्टम्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन एम्बेडेड एण्ड रियल टाइम सिस्टम्स एम्बेडेड सिस्टम एण्ड व्ही.एल.एस.आई डिजाइन एम्बेडेड सिस्टम्स इमेज प्रोसेसिंग माइक्रोइलेक्ट्रानिक्स एण्ड व्ही.एल.एस.आई डिजाइन माइक्रोवेव एण्ड ऑप्टिकल कम्प्यूनिकेशन माइक्रोवेव एण्ड रेडार इंजीनियरिंग </p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | माइक्रोवेव एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग माइक्रोवेव एण्ड मिलीमीटर इंजीनियरिंग माइक्रोवेव एण्ड टी.वी. इंजीनियरिंग माइक्रोवेव इंजीनियरिंग मोबाइल कम्यूनिकेशन एण्ड नेटवर्किंग टेक्नालॉजी मोबाइल टेक्नालॉजी माडर्न कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग नेटवर्किंग एण्ड कम्यूनिकेशन रेडार एण्ड कम्यूनिकेशन रेडियो फ्रिक्वेन्सी एण्ड माइक्रोवेव इंजीनियरिंग रिमोट सेंसिंग एण्ड वायरलेस सेन्सर नेटवर्क सिग्नल प्रोसेसिंग एण्ड कम्यूनिकेशन सिग्नल प्रोसेसिंग एण्ड व्ही.एल.एस.आई टेक्नालॉजी व्ही.एल.एस.आई. एण्ड एम्बेडेड सिस्टम व्ही.एल.एस.आई. सिस्टम डिजाइन व्ही.एल.एस.आई. एण्ड नेनो टेक्नालॉजी वायरलेस एण्ड मोबाइल कम्यूनिकेशन वायरलेस कम्यूनिकेशन एण्ड कम्प्यूटिंग वायरलेस कम्यूनिकेशन सिस्टम एण्ड नेटवर्क्स वायरलेस कम्यूनिकेशन एण्ड टेक्नालॉजी वायरलेस नेटवर्क्स एण्ड एप्लीकेशन्स इंडास्ट्रियल इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड कंट्रोल |
|--|--|---|

| शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालयों में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ शाखा - इंफॉर्मेशन टेक्नालॉजी | | | |
|--|---|---|--|
| स.क्र. | संवर्ग | मूल उपाधि (बी.ई./बी.टेक.) | स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | प्राध्यापक /सह प्राध्यापक/ सहायक प्राध्यापक | इंफॉर्मेशन टेक्नालॉजी या कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक. | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग कम्प्यूटर नेटवर्किंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर नेटवर्क्स कम्प्यूटर नेटवर्क्स एण्ड इंफॉर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर नेटवर्क एण्ड इंटरनेट सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंफॉर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंफॉर्मेशन सिस्टम कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंफॉर्मेशन टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साइंस एण्ड सिस्टम इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साइंस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर सिस्टम्स एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर विजन एण्ड इमेज प्रोसेसिंग साइबर फोरेंसिक्स साइबर फोरेंसिक्स एण्ड एफॉर्मेशन सिक्यूरिटी साइबर सिक्यूरिटी डाटा साइंस एण्ड एनालिटिक्स डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग हार्ड परफॉर्मन्स कम्प्यूटिंग इंफॉर्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी इंफॉर्मेशन सिक्यूरिटी इंफॉर्मेशन सिक्यूरिटी मैनेजमेन्ट इंफॉर्मेशन सिस्टम इंफॉर्मेशन टेक्नालॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नालॉजी (आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स एण्ड रोबोटिक्स) इंफॉर्मेशन टेक्नालॉजी (इंफॉर्मेशन एण्ड साइबर वारफेयर) आई.टी. सिस्टम एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी नेटवर्क सिक्यूरिटी एण्ड मैनेजमेन्ट नेटवर्किंग एण्ड कम्यूनिकेशन |

| | | |
|--|--|--|
| | | नेटवर्किंग एण्ड इंटरनेट इंजीनियरिंग सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग सॉफ्टवेयर सिस्टम्स सिस्टम एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी वेब टेक्नालॉजीस वायरलेस एण्ड मोबाईल कम्प्यूटिंग कम्प्यूटर इंजीनियरिंग इफर्मेशन साईस एण्ड टेक्नालॉजी इफर्मेशन टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग |
|--|--|--|

शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालयों में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ
 शाखा - मेकेनिकल इंजीनियरिंग

| स.क्र. | संवर्ग | मूल उपाधि (बी.ई./बी.टेक.) | स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.) |
|--------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | प्राध्यापक /सह प्राध्यापक/ सहायक प्राध्यापक | मेकेनिकल इंजीनियरिंग या इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग या प्रोडक्शन इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक. | एडवांस्ड कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एडवांस्ड डिजाईन एण्ड मेन्यूफैक्चरिंग एडवांस्ड मेन्यूफैक्चरिंग एण्ड मेकेनिकल सिस्टम डिजाईन एडवांस्ड मेन्यूफैक्चरिंग एण्ड सिस्टम एडवांस्ड मेन्यूफैक्चरिंग टेक्नालॉजी एडवांस्ड प्रोडक्शन सिस्टम एडवांस्ड मेन्यूफैक्चरिंग सिस्टम ऑटोमेटेड मेन्यूफैक्चरिंग सिस्टम ऑटोमेशन ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स ऑटोमोबाईल इंजीनियरिंग ऑटोमोटिव सिस्टम (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आटोमोटिव टेक्नालॉजी कैड/कैम/सी.ए.ई. (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटेशनल मेकेनिक्स (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफैक्चरिंग (कैड/कैम) (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफैक्चरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफैक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफैक्चरिंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफैक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कार्याजिनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफैक्चरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्वूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन फ्यूल एण्ड कम्बशन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट इंडस्ट्रियल सिस्टम इंजीनियरिंग मशीन डिजाईन मशीन डिजाईन एण्ड रोबोटिक्स मेन्यूफैक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन मेन्यूफैक्चरिंग इंजीनियरिंग मेन्यूफैक्चरिंग प्रोसेस |

| | | |
|--|--|--|
| | | मेन्यूफेक्चरिंग प्रोसेस एण्ड ऑटोमेशन मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम एण्ड मैनेजमेन्ट मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम एण्ड इंजीनियरिंग मेन्यूफेक्चरिंग टेक्नालॉजी मेन्यूफेक्चरिंग टेक्नालॉजी एण्ड ऑटोमेशन मेकेनिकल इंजीनियरिंग मेकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्ट लाइफ साइकल मेकेनिकल इंजीनियरिंग डिजाइन मेकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्ट डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट मेकेनिकल सिस्टम डिजाइन मेकेनिकल (कम्प्यूटर इंटीग्रेटेड मेन्यूफेक्चरिंग) मेकेनिकल (मेकैट्रॉनिक्स) प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्ट डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट प्रोडक्ट डिजाइन एण्ड मेन्यूफेक्चरिंग प्रोडक्ट एण्ड इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग एण्ड इंजीनियरिंग डिजाइन प्रोडक्शन इंजीनियरिंग सिस्टम टेक्नालॉजी प्रोडक्शन मैनेजमेन्ट प्रोडक्शन टेक्नालॉजी एण्ड मैनेजमेन्ट थर्मल सिस्टम एण्ड डिजाइन थर्मल पावर एण्ड इंजीनियरिंग थर्मल इंजीनियरिंग थर्मल साइंस एण्ड इंजीनियरिंग टूल इंजीनियरिंग टूल डिजाइन इंडस्ट्रियल प्रोसेस इक्वूपमेन्ट डिजाइन मेकेनिकल थर्मल इंजीनियरिंग व्हर्चुअल प्रोटोटाइप एण्ड डिजिटल मेन्यूफेक्चरिंग (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) वेल्डिंग टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग |
|--|--|--|

2. अनुसूची-चार में, टीप में, प्रविष्टि क्रमांक 2 के पश्चात्, निम्नलिखित जोड़ा जाये, अर्थात्:-

“3. शिक्षकीय पदों की शैक्षणिक अर्हता के लिये अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् नई दिल्ली द्वारा जारी नियम/विनियम/निर्देश/अनुशंसा लागू होंगे।

4. अनुसूची-तीन की सारणी में यथा उल्लेखित शाखाओं (शैक्षणिक अर्हता) की संबंधित प्रासंगिकता, कॉलम (4) में उल्लेखित पदों में पदोन्नति हेतु भी लागू होंगे।”

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
नीलकंठ टीकाम, संयुक्त सचिव.

Naya Raipur, the 2nd February 2017

NOTIFICATION

No. F.-1-77/2013/T.E/42. In exercise of the powers conferred by the proviso to Article 309 of the Constitution of India, the Governor of Chhattisgarh, hereby, makes the following amendment in the Chhattisgarh Technical Education (Teaching cadre- Engineering College) (Gazetted) Services Recruitment Rules, 2014, namely:-

AMENDMENT

In the Schedule of the said rules,-

1. In Schedule-III,-

(a) For the word and symbol "Note-", the word and symbol "Note-1" shall be substituted; and

(b) After Note-1, the following shall be inserted, namely:-

"Note-2 Rules/ regulations/instructions/ recommendations issued by the All India Council for Technical Education, New Delhi for the academic qualifications of teaching posts shall be applicable."

(c) After Note-2, the following shall be added, namely:-

"TABLE**GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE**

| RELEVANT BRANCHES FOR RECRUITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGES BRANCH: CIVIL ENGINEERING | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Sr. No. | CADRE | BASIC DEGREE (BE/B TECH) | RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | PROFESSOR/ ASSOCIATE PROFESSOR/ ASSISTANT PROFESSOR | BE/B TECH IN CIVIL ENGINEERING | CIVIL ENGINEERING CIVIL (ENVIRONMENTAL & POLLUTION CONTROL) CIVIL (CONSTRUCTION TECHNOLOGY) CIVIL (ENVIRONMENTAL ENGINEERING) CIVIL (PUBLIC HEALTH & ENVIRONMENTAL ENGINEERING) CONSTRUCTION & PROJECT MANAGEMENT CONSTRUCTION ENGINEERING |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | CONSTRUCTION ENGINEERING & MANAGEMENT CONSTRUCTION MANAGEMENT CONSTRUCTION PLANNING & MANAGEMENT CONSTRUCTION TECHNOLOGY & MANAGEMENT GEOINFORMATICS & SURVEYING TECHNOLOGY HIGHWAY ENGINEERING HIGHWAY TECHNOLOGY HYDRAULICS & FLOOD CONTROL HYDRAULICS ENGINEERING IRRIGATION & DRAINAGE ENGINEERING IRRIGATION ENGINEERING TOWN & COUNTRY PLANNING TRAFFIC & TRANSPORTATION PLANNING TRAFFIC & TRANSPORTATION ENGINEERING TRAFFIC ENGINEERING TRANSPORTATION ENGINEERING & MANAGEMENT TRANSPORTATION SYSTEM ENGINEERING WATER RESOURCES ENGINEERING WATER RESOURCE ENGINEERING & MANAGEMENT WATER RESOURCE MANAGEMENT WATER RESOURCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING WATER RESOURCES & HYDRO INFORMATICS URBAN PLANNING BUILDING SCIENCE & TECHNOLOGY ENVIRONMENTAL ENGINEERING TRANSPORTATION ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING & CONSTRUCTION MANAGEMENT CIVIL ENGINEERING ENVIRONMENT & POLLUTION CONTROL CONSTRUCTION TECHNOLOGY CONSTRUCTION TECHNOLOGY & MANAGEMENT PLANNING TRANSPORTATION ENGINEERING & PLANNING GEOTECHNICAL ENGINEERING SOIL MECHANICS WATER RESOURCES & IRRIGATION ENGINEERING ENVIRONMENTAL ENGINEERING & MANAGEMENT GEOSCIENCES REMOTE SENSING & GEOINFORMATICS PLANNING & DESIGN BUILDING MATERIALS & CONSTRUCTION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE ENGINEERING EARTHQUAKE ENGINEERING GEOMECHANICAL ENGINEERING GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING REMOTE SENSING & GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM GEOMECHANICS AND STRUCTURES COMPUTER AIDED DESIGN AND STRUCTURES COMPUTER AIDED STRUCTURAL ANALYSIS AND DESIGN COMPUTER AIDED STRUCTURAL ENGINEERING GEOMACHINES AND STRUCTURES GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENT ENGINEERING GEOTECHNICAL ENGINEERING |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | GEOTECH ENGINEERING FRACTURE MECHANICS SOIL ENGINEERING SOIL MECHANICS SOIL MECHANICS AND FOUNDATION ENGINEERING STRUCTURAL AND FOUNDATION ENGINEERING STRUCTURAL DESIGN |
|--|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | STRUCTURAL ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING AND CONSTRUCTION PRESTRESSED CONCRETE EARTHQUAKE ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENTAL ENERGY SOIL AND WATER CONSERVATION ENGINEERING |
|--|--|--|

| RELEVANT BRANCHES FOR RECRUITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGES BRANCH ; COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING | | | |
|--|---|---|---|
| Sr. No. | CADRE | BASIC DEGREE (BE/B TECH) | RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | PROFESSOR/ ASSOCIATE PROFESSOR/ ASSISTANT PROFESSOR | BE/B TECH IN COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING OR INFORMATION TECHNOLOGY | COMPUTER ENGINEERING & APPLICATION COMPUTER HARDWARE & NETWORKING COMPUTER NETWORKING AND ENGINEERING COMPUTER NETWORKS COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY COMPUTER NETWORK AND INTERNET SECURITY COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SECURITY COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SYSTEM COMPUTER SCIENCE & INFORMATION TECHNOLOGY COMPUTER SCIENCE & SYSTEM ENGINEERING COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGY COMPUTER TECHNOLOGY COMPUTER TECHNOLOGY AND APPLICATION COMPUTER VISION AND IMAGE PROCESSING CYBER FORENSICS CYBER FORENSICS & INFORMATION SECURITY CYBER SECURITY DATA SCIENCE & ANALYTICS DIGITAL IMAGE PROCESSING HIGH PERFORMANCE COMPUTING INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY INFORMATION SECURITY INFORMATION SECURITY MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM INFORMATION TECHNOLOGY INFORMATION TECHNOLOGY (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS) INFORMATION TECHNOLOGY (INFORMATION AND CYBER WAR FARE) IT SYSTEMS AND NETWORK SECURITY NETWORK SECURITY AND MANAGEMENT NETWORKING AND COMMUNICATION NETWORKING AND INTERNET ENGINEERING SOFTWARE ENGINEERING SOFTWARE SYSTEMS SYSTEM AND NETWORK SECURITY WEB TECHNOLOGIES WIRELESS AND MOBILE COMPUTING COMPUTER ENGINEERING INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING |

| RELEVANT BRANCHES FOR RECRUITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGES | | | |
|---|---|---|---|
| BRANCH: ELECTRICAL ENGINEERING | | | |
| Sr. No. | CADRE | BASIC DEGREE (BE/B TECH) | RELEVANT BRANCH FOR PG.(M.E./M.TECH/M.S.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | PROFESSOR/ ASSOCIATE PROFESSOR/ ASSISTANT PROFESSOR | BE/B TECH IN ELECTRICAL ENGINEERING OR ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING | ADVANCED ELECTRICAL POWER SYSTEM ELECTICAL AND ELECTRONICS (POWER SYSTEM) ELECTRIC POWER SYSTEM ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING ELECTRICAL DEVICES AND POWER SYSTEMS ELECTRICAL DEVICES AND CONTROL ELECTRICAL ENGINEERING (ELECTRONICS & POWER) ELECTRICAL ENERGY SYSTEM ELECTRICAL ENGINEERING ELECTRICAL MACHINES ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEM ELECTRICAL POWER ENGINEERING ELECTRICAL POWER SYSTEM POWER AND ENERGY ENGINEERING POWER ENGINEERING AND ENERGY SYSTEMS POWER ELECTRONICS POWER PLANT ENGINEERING & ENERGY MANAGEMENT POWER ELECTRONICS AND CONTROL POWER AND INDUSTRIAL DRIVES POWER ELECTRONICS AND MACHINE DRIVES POWER SYSTEM AND CONTROL POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL DRIVES POWER ELECTRONICS AND POWER SYSTEMS HIGH VOLTAGE ENGINEERING HIGH VOLTAGE AND POWER SYSTEMS ENGINEERING POWER SYSTEMS AND AUTOMATION POWER SYSTEMS AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS MICROPROCESSOR SYSTEM AND APPLICATION POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL MACHINE DRIVES AUTOMATION AND CONTROL POWER SYSTEM AUTOMATION AND CONTROL POWER SYSTEMS POWER SYSTEMS CONTROL AND AUTOMATION ENGINEERING POWER SYSTEMS ENGINEERING INDUSTRIAL ELECTRONICS ELECTRICAL POWER AUTOMATION CONTROL ELECTRICAL POWER SYSTEMS ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING |

RELEVANT BRANCHES FOR RECRUITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGES**BRANCH: ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING**

| Sr. No. | CADRE | BASIC DEGREE (BE/B TECH) | RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.) |
|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | PROFESSOR/ ASSOCIATE PROFESSOR/ ASSISTANT PROFESSOR | BE/B TECH IN ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING OR ELECTRICAL ENGINEERING | ADVANCED ELECTRICAL POWER SYSTEM ELECTICAL AND ELECTRONICS (POWER SYSTEM) ELECTRIC POWER SYSTEM ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING ELECTRICAL DEVICES AND POWER SYSTEMS ELECTRICAL DEVICES AND CONTROL ELECTRICAL ENGINEERING (ELECTRONICS & POWER) ELECTRICAL ENERGY SYSTEM ELECTRICAL ENGINEERING ELECTRICAL MACHINES ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEM ELECTRICAL POWER ENGINEERING ELECTRICAL POWER SYSTEM POWER AND ENERGY ENGINEERING POWER ENGINEERING AND ENERGY SYSTEMS POWER ELECTRONICS POWER PLANT ENGINEERING & ENERGY MANAGEMENT POWER ELECTRONICS AND CONTROL POWER AND INDUSTRIAL DRIVES POWER ELECTRONICS AND MACHINE DRIVES POWER SYSTEM AND CONTROL POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL DRIVES POWER ELECTRONICS AND POWER SYSTEMS HIGH VOLTAGE ENGINEERING HIGH VOLTAGE AND POWER SYSTEMS ENGINEERING POWER SYSTEMS AND AUTOMATION POWER SYSTEMS AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS MICROPROCESSOR SYSTEM AND APPLICATION POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL MACHINE DRIVES AUTOMATION AND CONTROL POWER SYSTEM AUTOMATION AND CONTROL POWER SYSTEMS POWER SYSTEMS CONTROL AND AUTOMATION ENGINEERING POWER SYSTEMS ENGINEERING INDUSTRIAL ELECTRONICS ELECTRICAL POWER AUTOMATION CONTROL ELECTRICAL POWER SYSTEMS ELECTICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING |

| RELEVANT BRANCHES FOR RECRUITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGES | | | |
|--|--|--|---|
| BRANCH : ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATION ENGG / ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGG | | | |
| Sr. No. | CADRE | BASIC DEGREE (BE/B TECH) | RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | PROFESSOR / ASSOCIATE PROFESSOR/ ASSISTANT PROFESSOR | BE/B TECH IN ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING OR ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING OR ELECTRONICS ENGINEERING | COMMUNICATION ENGG. TELECOMM SYSTEM ENGG. DIGITAL COMMUNICATION ELECTRONICS & COMMUNICATION COMMUNICATION & SIGNALS PROCESSING DIGITAL SIGNAL PROCESSING ADVANCED COMMUNICATION ADVANCED COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS ADVANCED ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEM COMMUNICATION ENGINEERING FIBRE OPTICS AND LIGHTWAVE ENGG. COMMUNICATION NETWORKS COMMUNICATION SYSTEMS COMMUNICATION SYSTEM ENGINEERING DIGITAL COMMUNICATION DIGITAL COMMUNICATION AND NETWORKING DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION SYSTEMS DIGITAL SIGNAL PROCESSING DIGITAL SYSTEMS AND COMMUNICATION ENGINEERING ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING ELECTRONICS DESIGN AND TECHNOLOGY ELECTRONICS SYSTEMS AND COMMUNICATION EMBEDDED AND REAL TIME SYSTEMS EMBEDDED SYSTEM AND VLSI DESIGN EMBEDDED SYSTEMS IMAGE PROCESSING MICROELECTRONICS AND VLSI DESIGN MICROWAVE AND OPTICAL COMMUNICATION MICROWAVE AND RADAR ENGINEERING MICROWAVE AND COMMUNICATION ENGINEERING MICROWAVE AND MILLIMETER ENGINEERING MICROWAVE AND TV ENGINEERING MICROWAVE ENGINEERING MOBILE COMMUNICATION AND NETWORKING TECHNOLOGY MOBILE TECHNOLOGY MODERN COMMUNICATION ENGINEERING NETWORKING AND COMMUNICATION RADAR AND COMMUNICATION RADIO FREQUENCY AND MICROWAVE ENGINEERING REMOTE SENSING AND WIRELESS SENSOR NETWORK SIGNAL PROCESSING AND COMMUNICATION SIGNAL PROCESSING AND VLSI TECHNOLOGY VLSI AND EMBEDDED SYSTEM VLSI SYSTEM DESIGN VLSI AND NANO TECHNOLOGY WIRELESS AND MOBILE COMMUNICATION WIRELESS COMMUNICATION AND COMPUTING WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM AND NETWORKS WIRELESS COMMUNICATION AND TECHNOLOGY WIRELESS NETWORKS AND APPLICATIONS INDUSTRIAL ELECTRONICS INSTRUMENTATION AND CONTROL |

RELEVANT BRANCHES FOR RECRUITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGES
BRANCH: INFORMATION TECHNOLOGY

| Sr. No. | CADRE | BASIC DEGREE (BE/B TECH) | RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.) |
|---------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | PROFESSOR/ ASSOCIATE PROFESSOR / ASSISTANT PROFESSOR | BE/B TECH IN INFORMATION TECHNOLOGY OR COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING | COMPUTER ENGINEERING & APPLICATION COMPUTER HARDWARE & NETWORKING COMPUTER NETWORKING AND ENGINEERING COMPUTER NETWORKS COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY COMPUTER NETWORK AND INTERNET SECURITY COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SECURITY COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SYSTEM COMPUTER SCIENCE & INFORMATION TECHNOLOGY COMPUTER SCIENCE & SYSTEM ENGINEERING COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGY COMPUTER TECHNOLOGY COMPUTER TECHNOLOGY AND APPLICATION COMPUTER VISION AND IMAGE PROCESSING CYBER FORENSICS CYBER FORENSICS & INFORMATION SECURITY CYBER SECURITY DATA SCIENCE & ANALYTICS DIGITAL IMAGE PROCESSING HIGH PERFORMANCE COMPUTING INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY INFORMATION SECURITY INFORMATION SECURITY MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM INFORMATION TECHNOLOGY INFORMATION TECHNOLOGY (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS) INFORMATION TECHNOLOGY (INFORMATION AND CYBER WAR FARE) IT SYSTEMS AND NETWORK SECURITY NETWORK SECURITY AND MANAGEMENT NETWORKING AND COMMUNICATION NETWORKING AND INTERNET ENGINEERING SOFTWARE ENGINEERING SOFTWARE SYSTEMS SYSTEM AND NETWORK SECURITY WEB TECHNOLOGIES WIRELESS AND MOBILE COMPUTING COMPUTER ENGINEERING INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING |

RELEVANT BRANCHES FOR RECRUITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGES
BRANCH: MECHANICAL ENGINEERING

| Sr. No. | CADRE | BASIC DEGREE (BE/B TECH) | RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.) |
|---------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | PROFESSOR/ ASSOCIATE PROFESSOR / ASSISTANT PROFESSOR | BE/B TECH IN MECHANICAL ENGINEERING OR INDUSTRIAL & PRODUCTION ENGINEERING OR PRODUCTION ENGINEERING | ADVANCED COMPUTER AIDED DESIGN ADVANCED DESIGN & MANUFACTURING ADVANCED MANUFACTURING & MECHANICAL SYSTEM DESIGN ADVANCED MANUFACTURING & SYSTEM ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY ADVANCED PRODUCTION SYSTEM ADVANCED MANUFACTURING SYSTEM AUTOMATED MANUFACTURING SYSTEM AUTOMATION AUTOMATION & ROBOTICS AUTOMOBILE ENGINEERING AUTOMOTIVE SYSTEM (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CAD/CAM/CAE (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) COMPUTATIONAL MECHANICS (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) COMPUTER AIDED ANALYSIS & DESIGN (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) COMPUTER AIDED DESIGN (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) COMPUTER AIDED DESIGN & COMPUTER AIDED MANUFACTURING (CAD/CAM) (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) COMPUTER AIDED DESIGN & MANUFACTURING COMPUTER AIDED DESIGN MANUFACTURING & AUTOMATION COMPUTER AIDED DESIGN MANUFACTURING & ENGINEERING COMPUTER AIDED DESIGN MANUFACTURING & AUTOMATION CRYOGENIC ENGINEERING DESIGN & PRODUCTION DESIGN & THERMAL ENGINEERING DESIGN & PRODUCTION DESIGN ENGINEERING DESIGN FOR MANUFACTURING DESIGN OF MECHANICAL EQUIPMENT DESIGN OF MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING DESIGN FUEL & COMBUSTION GAS TURBINE TECHNOLOGY HEAT & POWER ENGINEERING HEAT POWER & THERMAL ENGINEERING INDUSTRIAL & PRODUCTION ENGINEERING INDUSTRIAL AUTOMATION & ROBOTICS INDUSTRIAL DESIGN INDUSTRIAL ENGINEERING INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT INDUSTRIAL SYSTEM ENGINEERING MACHINE DESIGN MACHINE DESIGN & ROBOTICS MANUFACTURING & AUTOMATION MANUFACTURING ENGINEERING MANUFACTURING PROCESS MANUFACTURING PROCESS & AUTOMATION MANUFACTURING SYSTEM & MANAGEMENT MANUFACTURING SYSTEM & ENGINEERING MANUFACTURING TECHNOLOGY MANUFACTURING TECHNOLOGY & AUTOMATION MECHANICAL ENGINEERING MECHANICAL ENGINEERING PRODUCT LIFE CYCLE MECHANICAL ENGINEERING DESIGN MECHANICAL ENGINEERING PRODUCT DESIGN & DEVELOPMENT MECHANICAL SYSTEM DESIGN MECHANICAL (COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING) MECHANICAL (MECHATRONICS) |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | PRODUCTION ENGINEERING PRODUCT DESIGN & DEVELOPMENT PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING PRODUCT & INDUSTRIAL ENGINEERING PRODUCTION ENGINEERING PRODUCTION ENGINEERING & ENGINEERING DESIGN PRODUCTION ENGINEERING SYSTEM TECHNOLOGY PRODUCTION MANAGEMENT PRODUCTION TECHNOLOGY & MANAGEMENT THERMAL SYSTEM & DESIGN THERMAL POWER & ENGINEERING THERMAL ENGINEERING THERMAL SCIENCE & ENGINEERING TOOL ENGINEERING TOOL DESIGN INDUSTRIAL PROCESS EQUIPMENT DESIGN MECHANICAL THERMAL ENGINEERING VIRTUAL PROTOTYPE & DIGITAL MANUFACTURING ((MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) WELDING TECHNOLOGY & ENGINEERING |
|--|--|--|---|

2. In Schedule-IV, in note, after entry number 2, the following shall be added, namely:-

“3. Rules/ regulations/instructions/ recommendations issued by the All India Council for Technical Education, New Delhi for the academic qualifications of teaching posts shall be applicable.

4. For promotion to the posts mentioned in column (4), concerned relevancy of the branches (academic qualification) as mentioned in the Table of Schedule-III shall also be applicable.”

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh,
NEELKANTH TIKAM, Joint Secretary.